

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

49:09:030102

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30 октября 2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Департамент САТЭК мэрии г. Магадана, ОГРН: 1054900003366, ИНН: 4909013773

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Бочкарева Ирина Юрьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 042-669-395 79

Контактный телефон: 8(4212)61-63-99, 56-50-22, 8-914-153-43-63

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, [ecspa@yandex.ru](mailto:ecspa@yandex.ru)

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация "ГКИ"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 259

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КИ-Партнер"

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 01.10.2019 №81101900017

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**49:09:030102**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-23166384 от 20.09.2019 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу
2	Технический паспорт	№б/н от 17.02.1989
3	Технический паспорт	№б/н от 24.01.1991
4	Технический паспорт	№б/н от 24.01.1991
5	Технический паспорт	№б/н от 20.11.1985
6	Технический паспорт	№б/н от 24.11.1981
7	Технический паспорт	№б/н от 30.10.1990
8	Технический паспорт	№б/н от 17.01.1991
9	Технический паспорт	№б/н от 01.02.1991
10	Технический паспорт	№б/н от 25.04.2011
11	Технический паспорт	№б/н от 02.11.2012

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат *МСК-49 (СК-49)*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 7 октября 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Слияние, пункт ГГС	3	410198,78	2449739,90	сохранился	сохранился	сохранился
2	Гадля, пункт ГГС	4	404053,21	2446419,26	сохранился	сохранился	сохранился
3	Дукча, пир.	4	409441,13	2426291,30	сохранился	сохранился	сохранился

### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX-2	Номер: 53798-13. Срок действия: Действительно до 27.12.2019 г.	№ 0090668 от 27.12.2018 г.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**49:09:030102**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:3 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	392720,30	2420124,58	—	—	—	0,10	—
4	392719,09	2420125,70	—	—	—	0,10	—
3	392715,54	2420129,03	—	—	—	0,10	—
2	392720,77	2420135,40	—	—	—	0,10	—
1	392719,44	2420136,45	—	—	—	0,10	—
85	—	—	392724,45	2420142,90	—	0,10	—
84	—	—	392725,88	2420147,33	—	0,10	—
83	—	—	392724,81	2420152,13	—	0,10	—
101	—	—	392714,49	2420162,59	—	0,07	—
82	—	—	392710,77	2420166,43	—	0,10	—
n1Y	—	—	392700,58	2420160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
n2Y	—	—	392684,12	2420141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
10	392711,49	2420117,17	—	—	—	0,10	—
8	392712,59	2420116,19	—	—	—	0,10	—
7	392713,96	2420117,50	—	—	—	0,10	—
6	392716,97	2420120,84	—	—	—	0,10	—
5	392720,30	2420124,58	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	1,65	—	—
4	3	4,87	—	—
3	2	8,24	—	—
2	1	1,69	—	—
1	85	8,17	—	—
85	84	4,66	—	—
84	83	4,92	—	—
83	101	14,69	—	—
101	82	5,35	—	—
82	н1У	11,77	—	—
н1У	н2У	24,91	—	—
н2У	10	36,85	—	—
10	8	1,47	—	—
8	7	1,90	—	—
7	6	4,50	—	—
6	5	5,01	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, ул Горького, д 6А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1136±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	613
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	523
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:6 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	392724,55	2420170,13	—	0,10	—
86	—	—	392741,78	2420189,07	—	0,10	—
н3У	—	—	392742,69	2420190,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н4У	—	—	392648,38	2420275,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н5У	—	—	392628,55	2420254,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н6У	—	—	392692,17	2420195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н7У	—	—	392678,94	2420179,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	(определений)	№ п/п	№ п/п
н1У	—	—	392700,58	2420160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
82	—	—	392710,77	2420166,43	—	0,10	—
89	—	—	392713,88	2420170,84	—	0,10	—
88	—	—	392718,23	2420175,66	—	0,10	—
87	—	—	392724,55	2420170,13	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	25,60	—	—
86	н3У	1,35	—	—
н3У	н4У	127,31	—	—
н4У	н5У	29,05	—	—
н5У	н6У	86,61	—	—
н6У	н7У	20,71	—	—
н7У	н1У	28,88	—	—
н1У	82	11,77	—	—
82	89	5,40	—	—
89	88	6,49	—	—
88	87	8,40	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, ул Горького, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4397±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2660} = 18$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2660
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1737
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:299
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:8 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н9У	—	—	392681,36	2420101,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н10У	—	—	392649,27	2420127,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
66	—	—	392647,09	2420125,49	—	0,10	—
65	—	—	392638,40	2420114,82	—	0,10	—
64	—	—	392640,23	2420112,71	—	0,10	—
н11У	—	—	392620,23	2420091,55	Метод спутниковых	0,10	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
29	—	—	392634,71	2420078,65	—	0,10	—
34	—	—	392649,62	2420066,34	—	0,10	—
н8У	—	—	392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	15,01	—	—
н9У	н10У	41,33	—	—
н10У	66	3,02	—	—
66	65	13,76	—	—
65	64	2,79	—	—
64	н11У	29,12	—	—
н11У	29	19,39	—	—
29	34	19,34	—	—
34	н8У	32,38	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Горького, д 5А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1853±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{406} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1447
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:13 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	392599,13	2420233,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н13У	—	—	392642,69	2420280,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н14У	—	—	392584,99	2420333,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н15У	—	—	392542,66	2420285,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н12У	—	—	392599,13	2420233,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	64,27	—	—
н13У	н14У	77,89	—	—
н14У	н15У	63,65	—	—
н15У	н12У	76,79	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г Магадан, ул Парковая, д 10/10
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4946±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4380} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4380
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	566
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:16**  
Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	392584,66	2420099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н17У	—	—	392586,50	2420101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
16	392596,47	2420112,86	—	—	—	0,10	—
н18У	—	—	392545,87	2420159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н19У	—	—	392533,53	2420143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н20У	—	—	392522,59	2420131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н21У	—	—	392573,20	2420086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н22У	—	—	392576,05	2420089,36	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	392584,66	2420099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	2,78	—	—
н17У	16	15,35	—	—
16	н18У	68,66	—	—
н18У	н19У	19,77	—	—
н19У	н20У	16,79	—	—
н20У	н21У	67,72	—	—
н21У	н22У	4,33	—	—
н22У	н16У	13,00	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2450±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:32 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	392648,28	2420042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н24У	—	—	392653,95	2420048,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
33	392643,16	2420059,05	—	—	—	0,10	—
34	392649,62	2420066,34	—	—	—	0,10	—
29	392634,71	2420078,65	—	—	—	0,10	—
н25У	—	—	392623,90	2420067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н26У	—	—	392622,20	2420065,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н27У	—	—	392615,29	2420057,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н28У	—	—	392613,62	2420055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н29У	—	—	392610,75	2420052,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н30У	—	—	392636,82	2420029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н31У	—	—	392639,70	2420032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н23У	—	—	392648,28	2420042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	8,39	—	—
н24У	33	14,97	—	—
33	34	9,74	—	—
34	29	19,34	—	—
29	н25У	15,57	—	—
н25У	н26У	2,56	—	—
н26У	н27У	10,44	—	—
н27У	н28У	2,52	—	—
н28У	н29У	4,22	—	—
н29У	н30У	34,88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н30У	н31У	4,32	—	—
н31У	н23У	12,96	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Магаданская, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, дом 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{921} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	921
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:54
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:33

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	392664,11	2420170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	—	—	392670,88	2420178,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н34У	—	—	392664,78	2420183,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н35У	—	—	392658,01	2420176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н32У	—	—	392664,11	2420170,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	10,00	—	—
н33У	н34У	8,29	—	—
н34У	н35У	10,00	—	—
н35У	н32У	8,29	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г. Магадан, в районе ул. Горького, дом 8 А, литера А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	83±3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	53
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:280
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:34 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	392654,83	2420179,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н37У	—	—	392662,77	2420187,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н38У	—	—	392612,74	2420231,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н39У	—	—	392605,72	2420224,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н36У	—	—	392654,83	2420179,15	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	11,31	—	—
н37У	н38У	67,11	—	—
н38У	н39У	10,30	—	—
н39У	н36У	66,78	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, ул Горького, д 8А
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	723±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{571} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	571
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:38 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	392653,95	2420048,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н23У	—	—	392648,28	2420042,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н31У	—	—	392639,70	2420032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н30У	—	—	392636,82	2420029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н40У	—	—	392649,40	2420018,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н41У	—	—	392694,92	2420069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н42У	—	—	392692,02	2420071,89	Метод спутниковых геодезических	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н43У	—	—	392682,40	2420080,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н44У	—	—	392675,57	2420086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н8У	—	—	392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
34	392649,62	2420066,34	—	—	—	0,10	—
33	392643,16	2420059,05	—	—	—	0,10	—
н24У	—	—	392653,95	2420048,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	8,39	—	—
н23У	н31У	12,96	—	—
н31У	н30У	4,32	—	—
н30У	н40У	16,83	—	—
н40У	н41У	68,30	—	—
н41У	н42У	3,89	—	—
н42У	н43У	12,90	—	—
н43У	н44У	9,15	—	—
н44У	н8У	5,74	—	—
н8У	34	32,38	—	—
34	33	9,74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

33	н24У	14,97	—	—
----	------	-------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г Магадан, проезд 2-й Горького, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1783±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1509
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	274
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:52
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:40

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	392533,53	2420143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н18У	—	—	392545,87	2420159,27	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
90	—	—	392552,45	2420167,51	—	0,10	—
93	—	—	392540,68	2420170,60	—	0,10	—
94	—	—	392534,84	2420164,42	—	0,10	—
95	—	—	392529,97	2420169,02	—	0,10	—
92	—	—	392535,81	2420175,20	—	0,10	—
91	—	—	392487,40	2420220,37	—	0,10	—
н45У	—	—	392485,76	2420221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н46У	—	—	392457,01	2420189,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н20У	—	—	392522,59	2420131,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н19У	—	—	392533,53	2420143,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	19,77	—	—
н18У	90	10,54	—	—
90	93	12,17	—	—
93	94	8,50	—	—
94	95	6,70	—	—
95	92	8,50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

92	91	66,21	—	—
91	н45У	2,24	—	—
н45У	н46У	43,40	—	—
н46У	н20У	87,75	—	—
н20У	н19У	16,79	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская обл, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3667±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2332} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2332
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1335
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:56, 49:09:030102:57
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:41

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	392622,20	2420065,53	Метод спутниковых	0,10	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н25У	—	—	392623,90	2420067,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
29	392634,71	2420078,65	—	—	—	0,10	—
58	392622,69	2420089,46	—	—	—	0,10	—
н47У	—	—	392620,23	2420091,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
16	392596,47	2420112,86	—	—	—	0,10	—
н17У	—	—	392586,50	2420101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н16У	—	—	392584,66	2420099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н22У	—	—	392576,05	2420089,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н21У	—	—	392573,20	2420086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н29У	—	—	392610,75	2420052,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н28У	—	—	392613,62	2420055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н27У	—	—	392615,29	2420057,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н26У	—	—	392622,20	2420065,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	2,56	—	—
н25У	29	15,57	—	—
29	58	16,17	—	—
58	н47У	3,23	—	—
н47У	16	31,92	—	—
16	н17У	15,35	—	—
н17У	н16У	2,78	—	—
н16У	н22У	13,00	—	—
н22У	н21У	4,33	—	—
н21У	н29У	50,24	—	—
н29У	н28У	4,22	—	—
н28У	н27У	2,52	—	—
н27У	н26У	10,44	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Магаданская, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, дом 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1788±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1583} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1583
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:651
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:43

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	392640,23	2420112,71	—	—	—	0,10	—
65	392638,40	2420114,82	—	—	—	0,10	—
66	392647,09	2420125,49	—	—	—	0,10	—
59	392618,67	2420151,78	—	—	—	0,10	—
60	392605,63	2420160,48	—	—	—	0,10	—
61	392584,93	2420179,06	—	—	—	0,10	—
28	392573,03	2420189,52	—	—	—	0,10	—
90	—	—	392552,45	2420167,51	—	0,10	—
н18У	—	—	392545,87	2420159,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
16	392596,47	2420112,86	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	392620,23	2420091,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
64	392640,23	2420112,71	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	65	2,79	—	—
65	66	13,76	—	—
66	59	38,72	—	—
59	60	15,68	—	—
60	61	27,82	—	—
61	28	15,84	—	—
28	90	30,13	—	—
90	н18У	10,54	—	—
н18У	16	68,66	—	—
16	н11У	31,92	—	—
н11У	64	29,12	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 41А
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4240±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4176} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4176
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:46 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	392694,92	2420069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н48У	—	—	392720,36	2420097,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н49У	—	—	392696,61	2420118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н8У	—	—	392671,29	2420090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н44У	—	—	392675,57	2420086,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н43У	—	—	392682,40	2420080,48	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н41У	—	—	392694,92	2420069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н48У	38,17	—	—
н48У	н49У	31,47	—	—
н49У	н8У	37,75	—	—
н8У	н44У	5,74	—	—
н44У	н43У	9,15	—	—
н43У	н41У	16,79	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, пл Горького, д 3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	644
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:48**  
**Зона № —**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	392696,61	2420118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н50У	—	—	392702,68	2420125,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н2У	—	—	392684,12	2420141,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н1У	—	—	392700,58	2420160,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н7У	—	—	392678,94	2420179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н51У	—	—	392662,26	2420160,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	—	—	392643,15	2420178,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н53У	—	—	392637,45	2420171,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н54У	—	—	392629,33	2420162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н55У	—	—	392628,54	2420163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
59	—	—	392618,67	2420151,78	—	0,10	—
66	—	—	392647,09	2420125,49	—	0,10	—
н10У	—	—	392649,27	2420127,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н9У	—	—	392681,36	2420101,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н49У	—	—	392696,61	2420118,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	9,05	—	—
н50У	н2У	24,99	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	н1У	24,91	—	—
н1У	н7У	28,88	—	—
н7У	н51У	25,15	—	—
н51У	н52У	25,84	—	—
н52У	н53У	8,67	—	—
н53У	н54У	12,35	—	—
н54У	н55У	1,06	—	—
н55У	59	15,01	—	—
59	66	38,72	—	—
66	н10У	3,02	—	—
н10У	н9У	41,33	—	—
н9У	н49У	22,74	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Магаданская область, г Магадан, пл Горького, д 3А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3477±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1598} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1598
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1879
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	49:09:030102:278
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:49 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	392629,33	2420162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н52У	—	—	392643,15	2420178,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н56У	—	—	392600,65	2420216,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
97	—	—	392597,95	2420214,16	—	0,10	—
96	—	—	392581,17	2420198,29	—	0,10	—
98	—	—	392619,56	2420163,54	—	0,10	—
99	—	—	392622,53	2420166,74	—	0,10	—
100	—	—	392624,34	2420165,12	—	0,10	—
67	392625,04	2420165,89	—	—	—	0,10	—
н57У	—	—	392625,42	2420165,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н58У	—	—	392626,27	2420165,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	392628,32	2420163,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н55У	—	—	392628,54	2420163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н54У	—	—	392629,33	2420162,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н52У	21,02	—	—
н52У	н56У	57,45	—	—
н56У	97	3,83	—	—
97	96	23,10	—	—
96	98	51,78	—	—
98	99	4,37	—	—
99	100	2,43	—	—
100	67	1,04	—	—
67	н57У	0,38	—	—
н57У	н58У	1,15	—	—
н58У	н59У	2,77	—	—
н59У	н55У	0,29	—	—
н55У	н54У	1,06	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 49:09:030102:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Магаданская область, г Магадан, пл Горького, д 3Б

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	1528±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	985
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	543
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	здание
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:45

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	392618,67	2420151,78	—	—	—	0,10	—
н55У	—	—	392628,54	2420163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
н57У	—	—	392625,42	2420165,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
67	392625,04	2420165,89	—	—	—	0,10	—
100	392624,34	2420165,12	—	—	—	0,10	—
99	392622,53	2420166,74	—	—	—	0,10	—
98	392619,56	2420163,54	—	—	—	0,10	—
96	392581,17	2420198,29	—	—	—	0,10	—
28	392573,03	2420189,52	—	—	—	0,10	—
61	392584,93	2420179,06	—	—	—	0,10	—
60	392605,63	2420160,48	—	—	—	0,10	—
59	392618,67	2420151,78	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:45

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н55У	15,01	—	—
н55У	н57У	4,21	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н57У	67	0,38	—	—
67	100	1,04	—	—
100	99	2,43	—	—
99	98	4,37	—	—
98	96	51,78	—	—
96	28	11,97	—	—
28	61	15,84	—	—
61	60	27,82	—	—
60	59	15,68	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 49:09:030102:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	710±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) :ОН1**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	392629,33	2420162,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н310	—	—	—	392637,45	2420171,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н880	—	—	—	392597,04	2420208,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н890	—	—	—	392588,78	2420198,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н840	—	—	—	392626,27	2420165,14	—	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н830	—	—	—	392628,32	2420163,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н320	—	—	—	392629,33	2420162,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пл. Горького, д. 3, корп. Б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) :ОН2

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н810	—	—	—	392618,41	2420151,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н820	—	—	—	392622,90	2420157,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н830	—	—	—	392628,32	2420163,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н840	—	—	—	392626,27	2420165,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н850	—	—	—	392620,76	2420158,98	—	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н86О	—	—	—	392581,50	2420193,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н87О	—	—	—	392577,01	2420188,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н81О	—	—	—	392618,41	2420151,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл., г. Магадан, пл. Горького, д. 3, корп. Б

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:52**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	392662, 60	2420038 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н2О	—	—	—	392692, 02	2420071 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н3О	—	—	—	392682, 40	2420080 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н4О	—	—	—	392652, 98	2420047 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	0,1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								(определений)		
—	n1O	—	—	—	392662, 60	2420038 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:52**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, проезд 2-й Горького, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:54**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	392639,70	2420032,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н60	—	—	—	392648,28	2420042,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н70	—	—	—	392622,20	2420065,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н80	—	—	—	392613,62	2420055,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н50	—	—	—	392639,70	2420032,78	—	Метод спутниковых	0,10	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н90	—	—	—	392524, 95	2420134 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н100	—	—	—	392533, 53	2420143 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н110	—	—	—	392507, 58	2420166 ,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н120	—	—	—	392508, 97	2420168 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н130	—	—	—	392504, 81	2420171 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н140	—	—	—	392496, 25	2420162 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н150	—	—	—	392500, 41	2420158 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н160	—	—	—	392499, 02	2420157 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н90	—	—	—	392524, 95	2420134 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:57

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н170	—	—	—	392492,34	2420165,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н180	—	—	—	392500,90	2420175,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н190	—	—	—	392496,74	2420179,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н200	—	—	—	392495,35	2420177,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н210	—	—	—	392469,40	2420200,40	—	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н220	—	—	—	392460,82	2420190,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н230	—	—	—	392486,79	2420167,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н240	—	—	—	392488,18	2420169,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н170	—	—	—	392492,34	2420165,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г. Магадан, пр-кт Карла Маркса, д. 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:222**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н250	—	—	—	392534, 92	2420164, ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н260	—	—	—	392540, 42	2420170, ,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н270	—	—	—	392536, 04	2420174, ,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н280	—	—	—	392530, 54	2420168 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н250	—	—	—	392534, 92	2420164 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 43, в районе
	Дополнительные сведения о местоположении	в районе
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура**  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:278

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	392680,18	2420116,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н300	—	—	—	392688,44	2420125,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н310	—	—	—	392637,45	2420171,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н320	—	—	—	392629,33	2420162,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н290	—	—	—	392680,18	2420116,63	—	Метод спутниковых	0,10	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н330	—	—	—	392664, 05	2420172 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н340	—	—	—	392669, 47	2420178 ,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н350	—	—	—	392664, 84	2420182 ,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н360	—	—	—	392659, 42	2420176 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
—	н330	—	—	—	392664, 05	2420172 ,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:33

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская обл, г Магадан, район улицы Горького дом 8А
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:299**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:030102:299(1/2)										
49:09:030102:299(1/2)	н370	—	—	—	392684,05	2420223,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:299(1/2)	н380	—	—	—	392692,71	2420232,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:0301	н390	—	—	—	392647,62	2420273,55	—	Метод спутниковых	0,10	0,1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

02:29 9(1/2 )								геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н400	—	—	—	392638, 97	2420264 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н410	—	—	—	392643, 95	2420259 ,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н420	—	—	—	392643, 28	2420258 ,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н430	—	—	—	392646, 91	2420255 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н440	—	—	—	392647, 58	2420256 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н450	—	—	—	392659, 74	2420245 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301	н460	—	—	—	392659, 07	2420244 ,43	—	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

02:29 9(1/2 )								геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н470	—	—	—	392662, 70	2420241 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н480	—	—	—	392663, 37	2420241 ,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н490	—	—	—	392675, 76	2420230 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н500	—	—	—	392675, 09	2420229 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н510	—	—	—	392678, 72	2420226 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(1/2 )	н520	—	—	—	392679, 39	2420227 ,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301	н370	—	—	—	392684, 05	2420223 ,13	—	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

02:29 9(1/2 )								геодезических измерений (определений)		
49:09:030102:299(2/2)										
49:09:030102:299(2/2)	н530	—	—	—	392731,99	2420179,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:299(2/2)	н540	—	—	—	392740,65	2420189,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:299(2/2)	н550	—	—	—	392695,57	2420230,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:299(2/2)	н560	—	—	—	392686,91	2420220,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:299(2/2)	н570	—	—	—	392691,90	2420216,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:299(2/2)	н580	—	—	—	392691,23	2420215,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09	н590	—	—	—	392694,	2420211	—	Метод	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

:0301 02:29 9(2/2 )					86	,98		спутниковых геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н600	—	—	—	392695, 53	2420212 ,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н610	—	—	—	392707, 68	2420201 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н620	—	—	—	392707, 01	2420200 ,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н630	—	—	—	392710, 64	2420197 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н640	—	—	—	392711, 31	2420198 ,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н650	—	—	—	392723, 70	2420187 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09	н660	—	—	—	392723,	2420186	—	Метод	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

:0301 02:29 9(2/2 )					03	,44		спутниковых геодезических измерений (определений)		
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н670	—	—	—	392726, 66	2420183 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н680	—	—	—	392727, 33	2420183 ,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09 :0301 02:29 9(2/2 )	н530	—	—	—	392731, 99	2420179 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г. Магадан, ул. Горького, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Дополнительные сведения о местоположении	—
<b>6</b>	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 49:09:030102:651**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49:09:030102:651(1/2)										
49:09:030102:651(1/2)	н690	—	—	—	392607,46	2420064,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(1/2)	н700	—	—	—	392616,07	2420074,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(1/2)	н710	—	—	—	392612,31	2420077,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651	н720	—	—	—	392610,82	2420076,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1(1/2)								измерений (определений)		
49:09:030102:651(1/2)	н730	—	—	—	392584,66	2420099,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(1/2)	н740	—	—	—	392576,05	2420089,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(1/2)	н750	—	—	—	392602,21	2420066,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(1/2)	н760	—	—	—	392603,70	2420067,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(1/2)	н690	—	—	—	392607,46	2420064,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:030102:651(2/2)										
49:09:030102:651(2/2)	н770	—	—	—	392615,29	2420057,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:0301	н780	—	—	—	392623,90	2420067,45	—	Метод спутниковых	0,10	0,1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

02:65 1(2/2 )								геодезических измерений (определений)		
49:09:0301 02:65 1(2/2 )	н790	—	—	—	392619, 78	2420071 ,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:0301 02:65 1(2/2 )	н800	—	—	—	392611, 17	2420061 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1
49:09:0301 02:65 1(2/2 )	н770	—	—	—	392615, 29	2420057 ,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 49:09:030102:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49:09:030102:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Магаданская область, г Магадан, пр-кт Карла Маркса, д 39



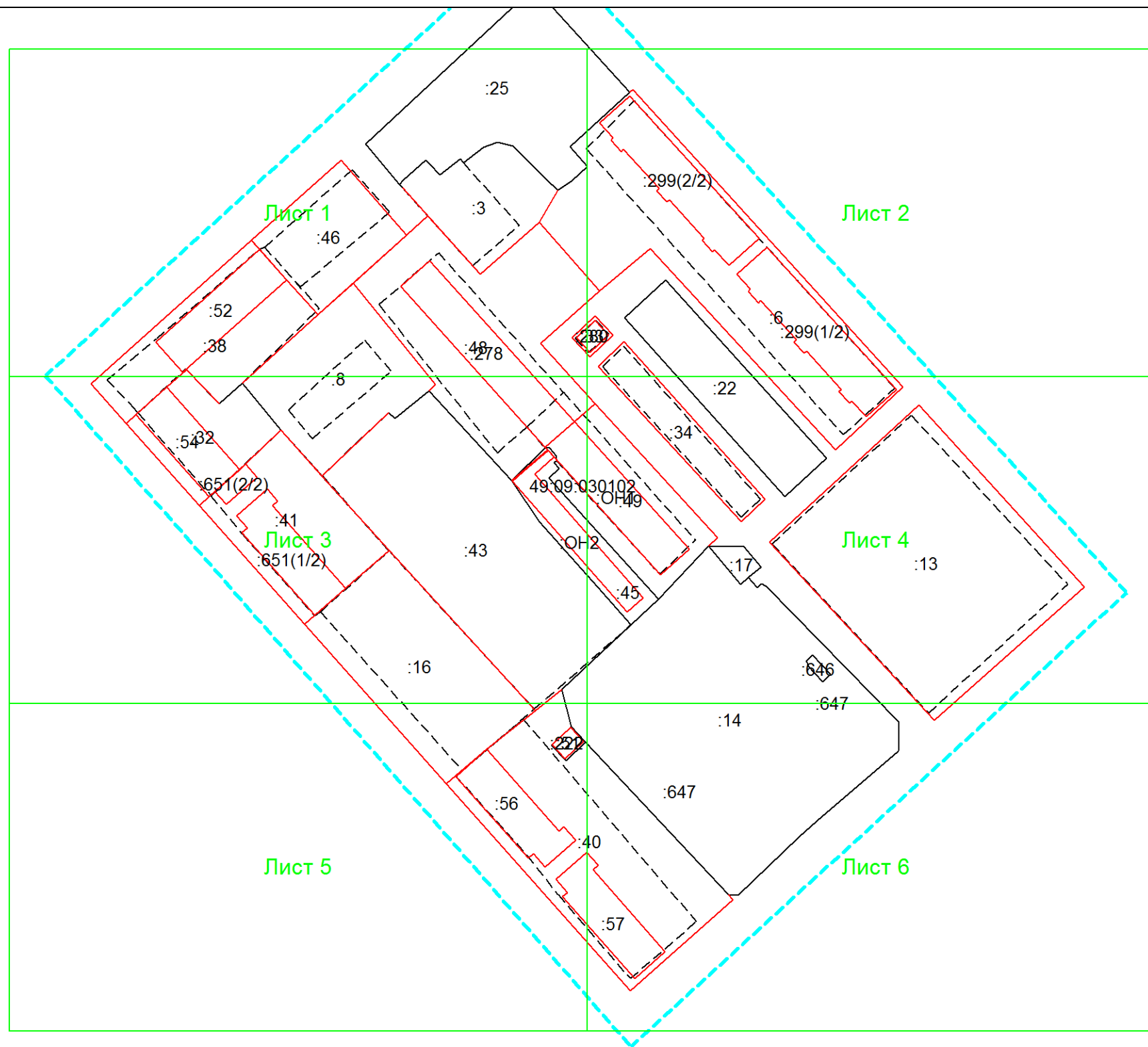
**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1600

Условные обозначения:

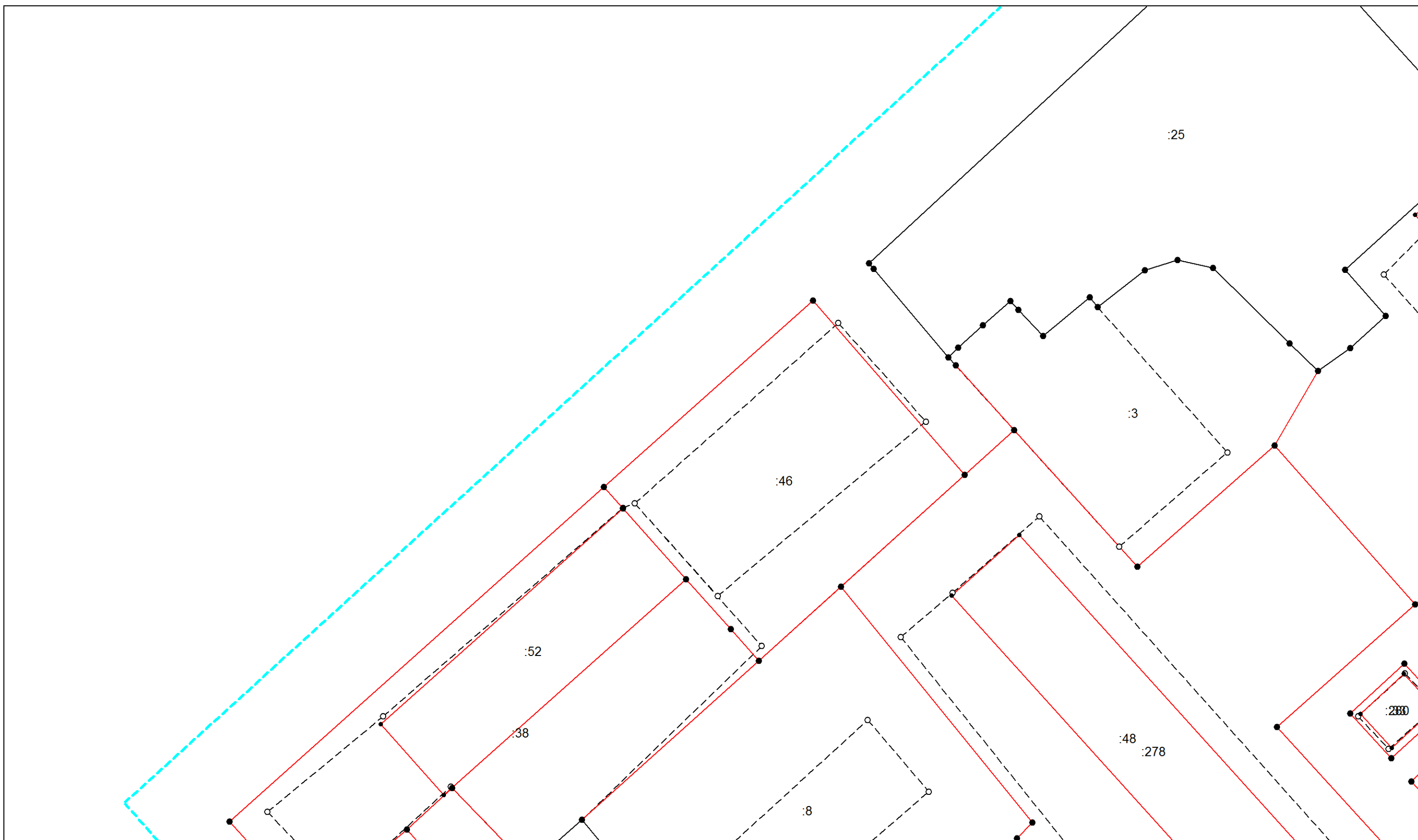
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

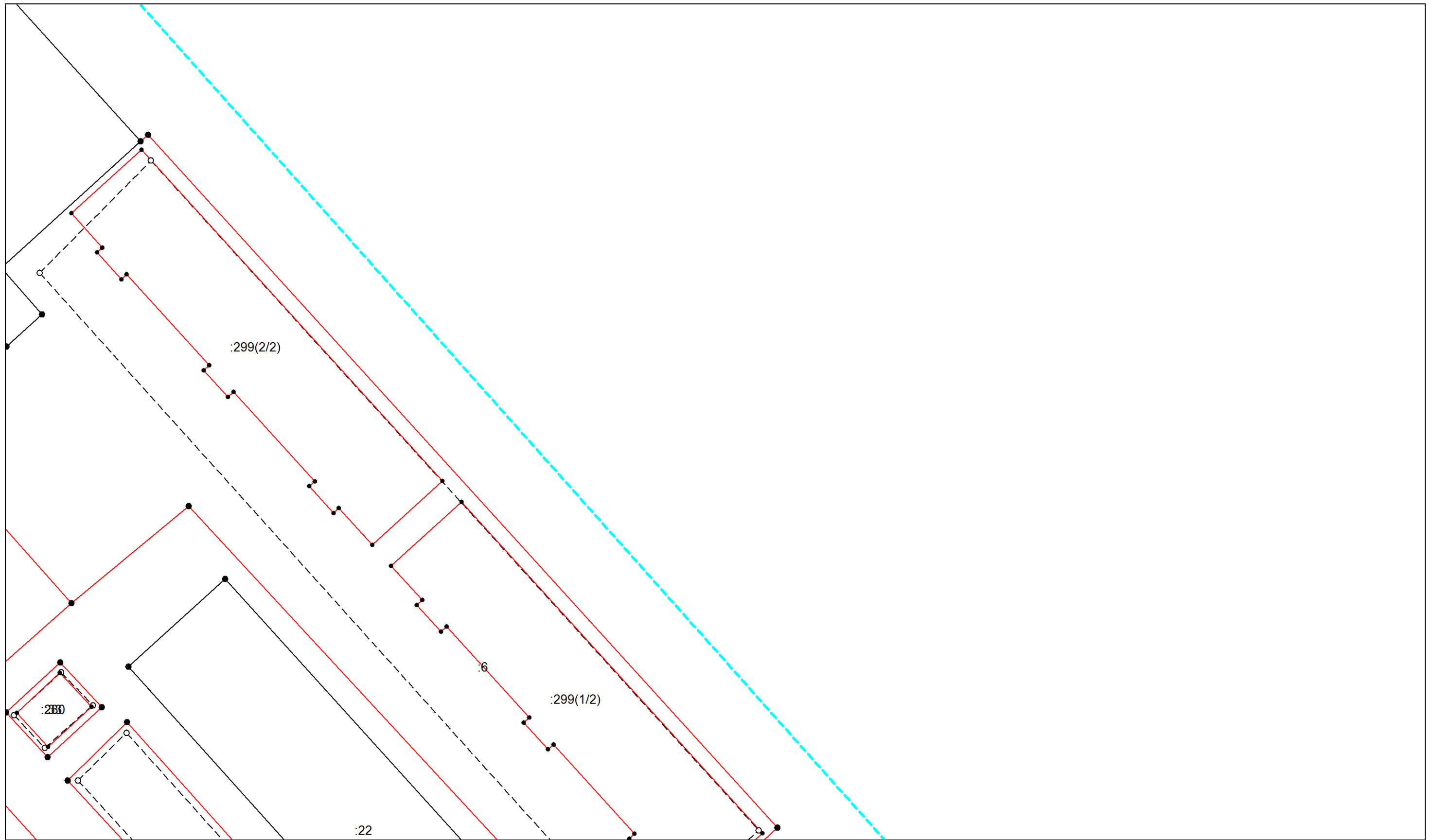


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

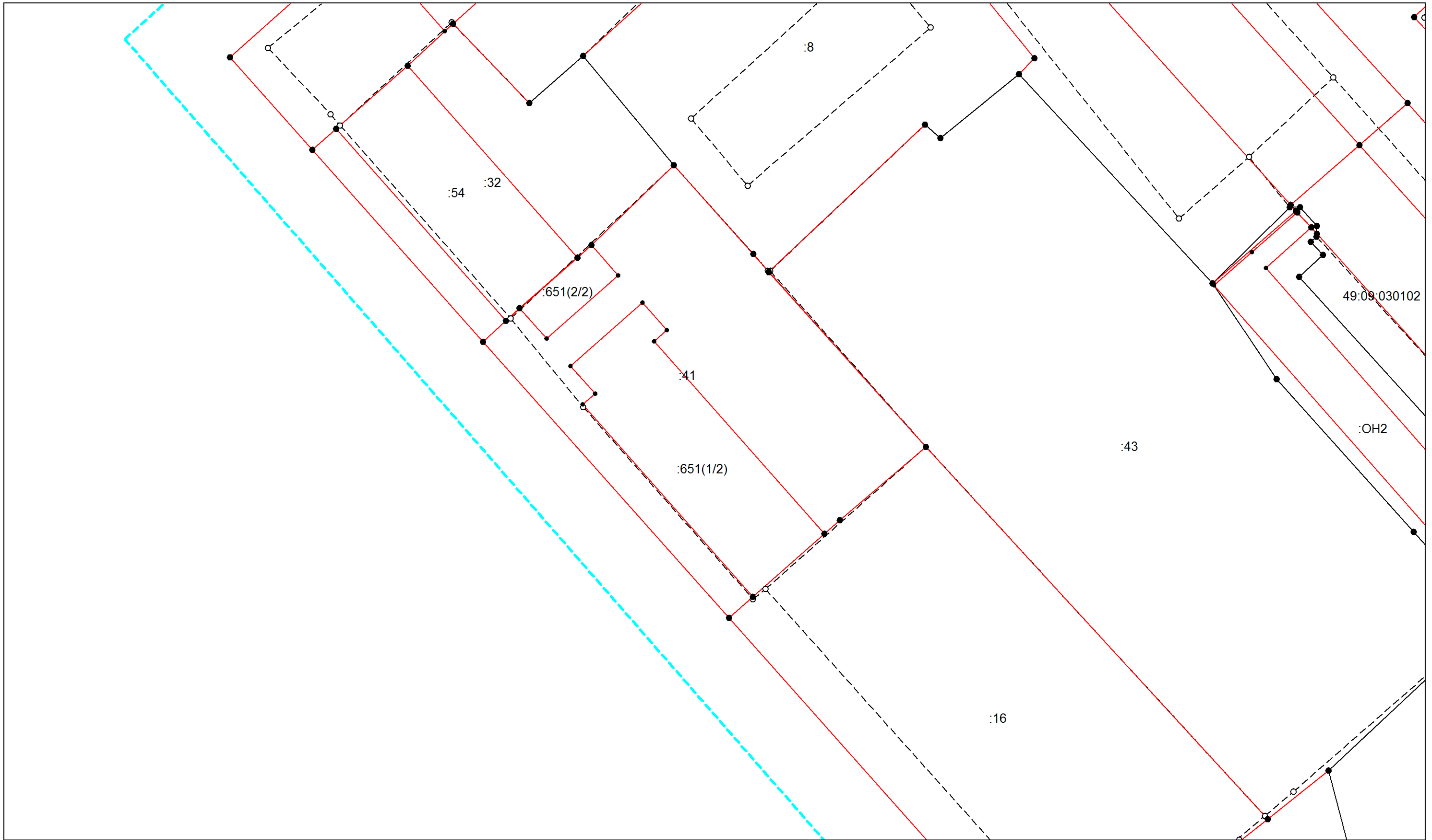


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

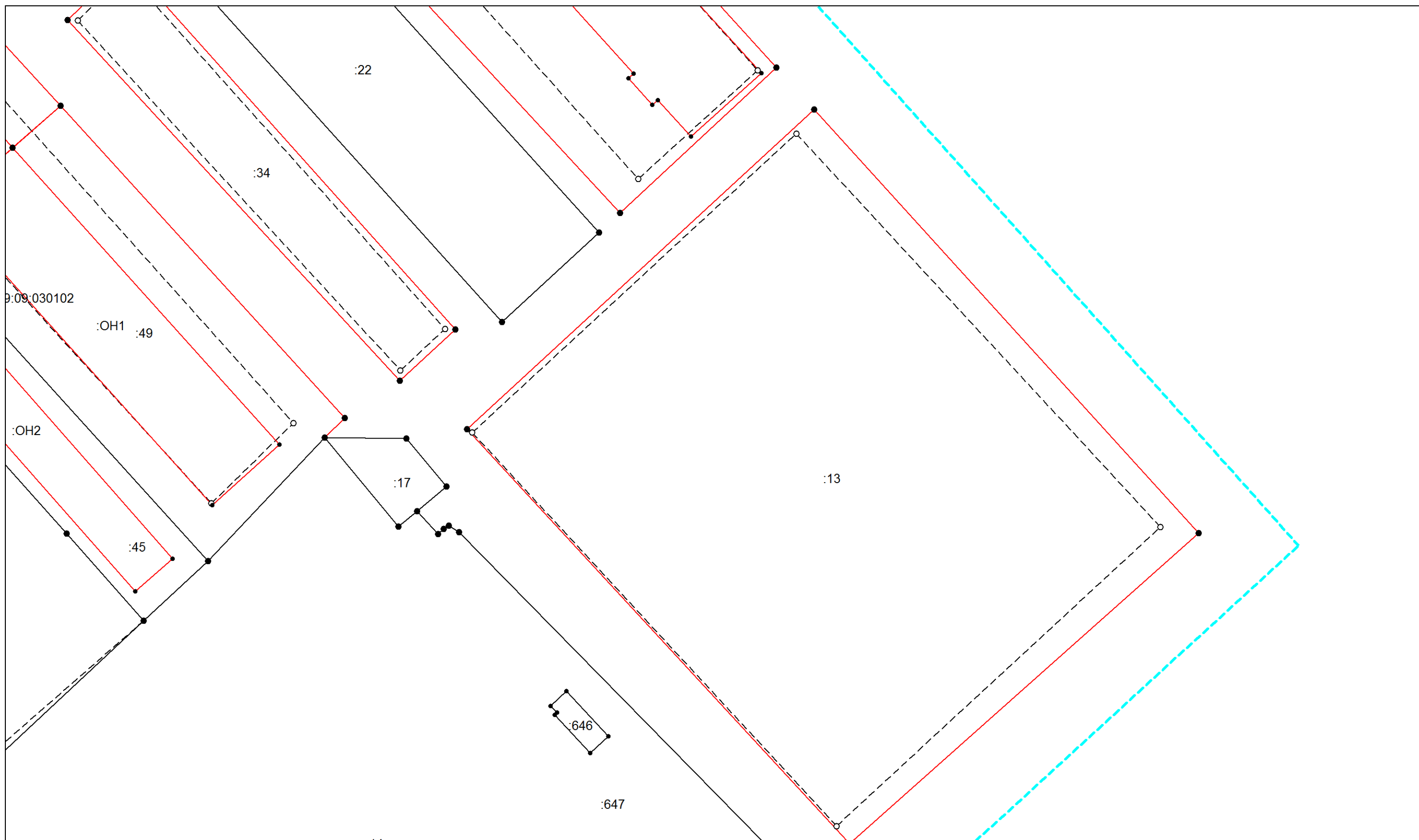


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

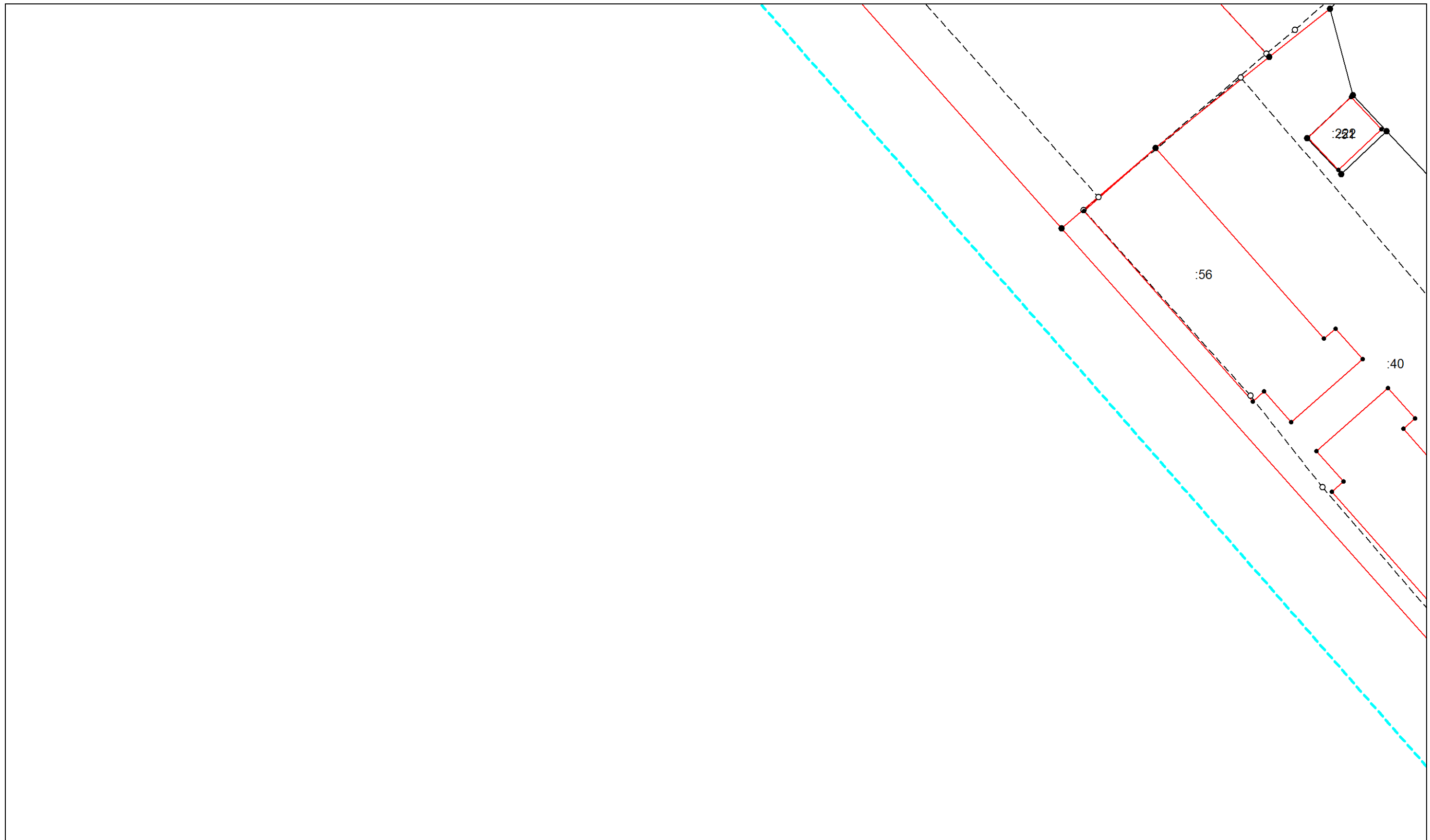


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

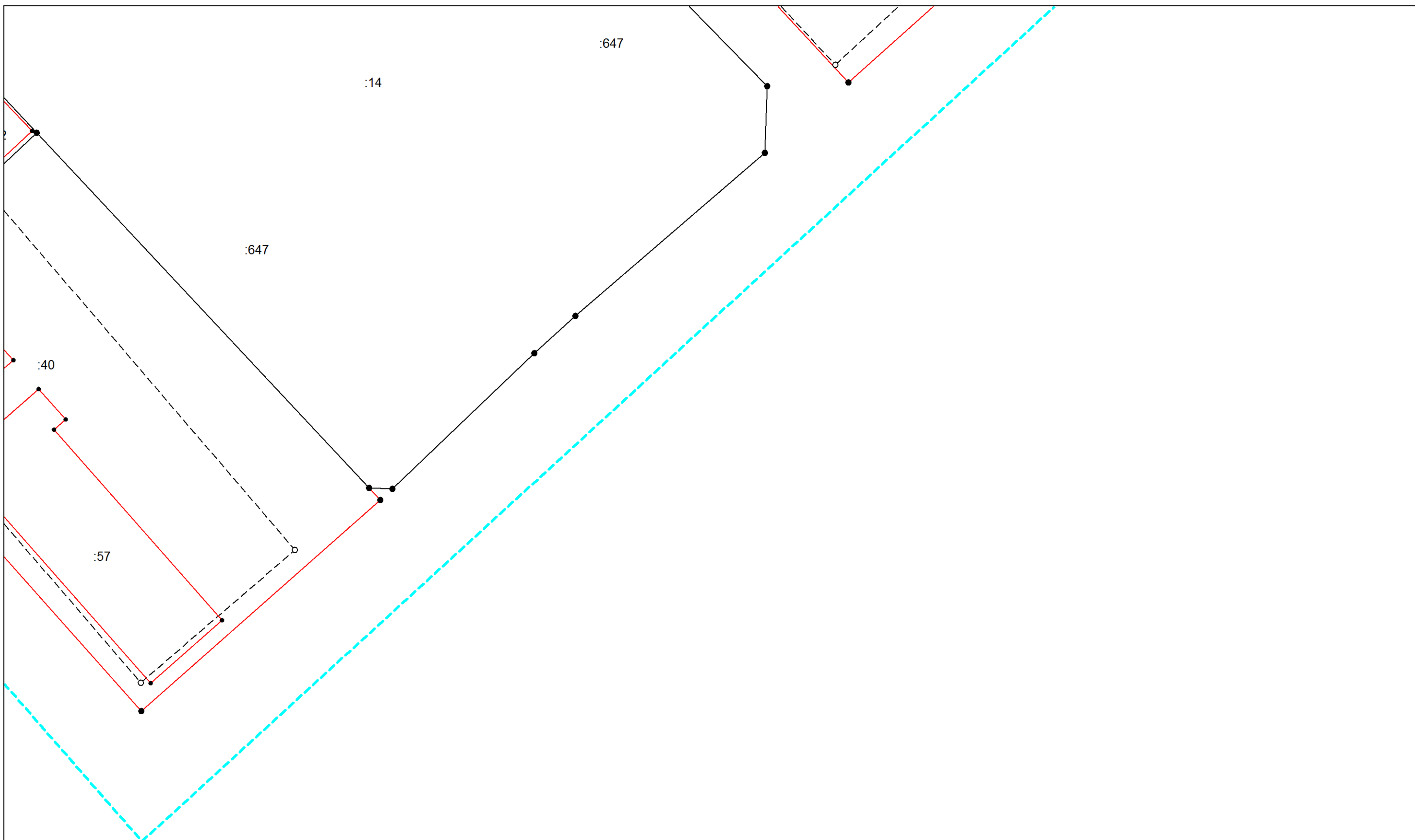


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

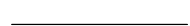









Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

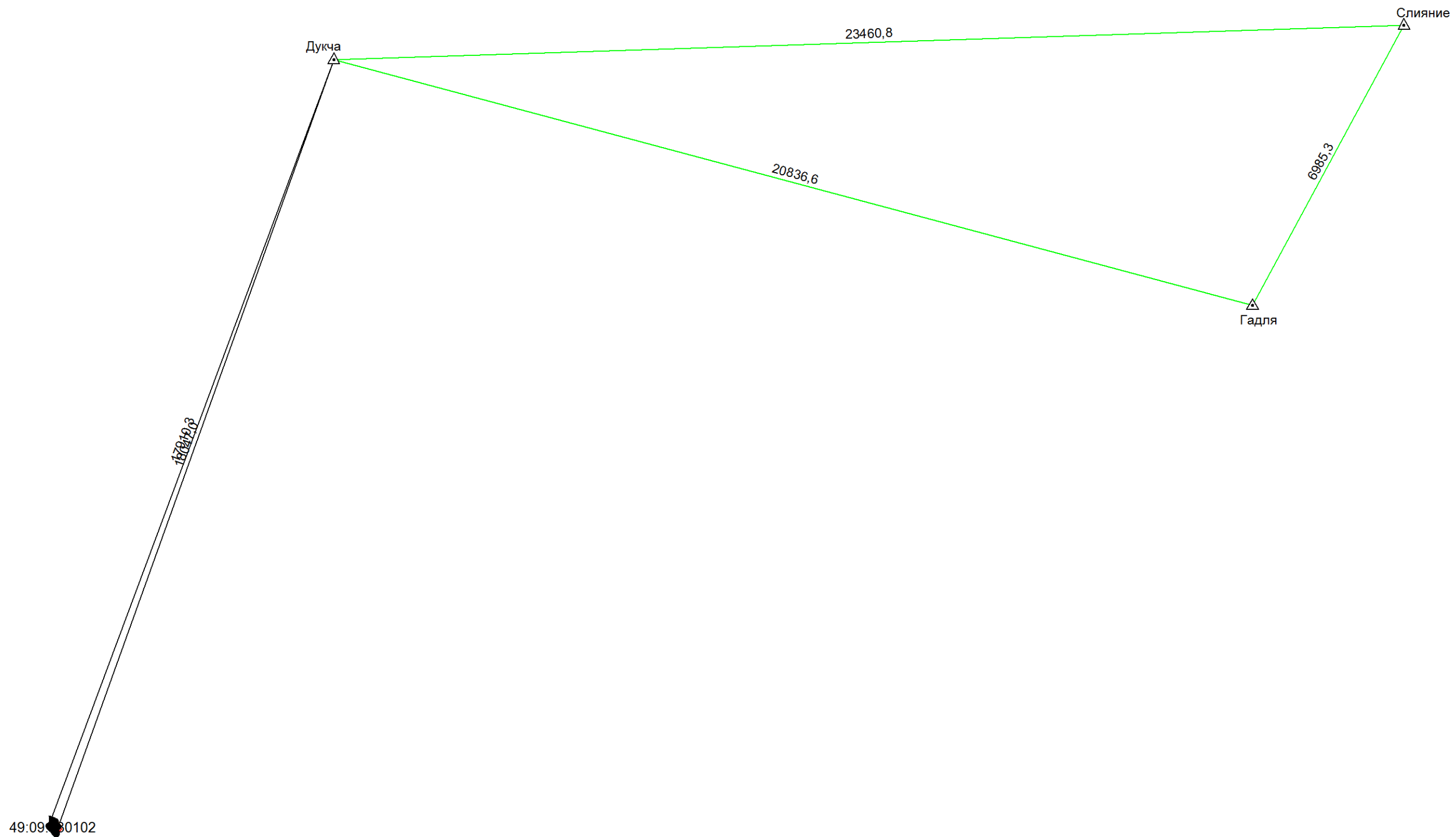
## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части